

Exercício 1:

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Fogo!

Exercício 2:

Soma dos pares = 650

Exercício 3:

Primeiro múltiplo de 13 > 104

Exercício 4:

Invertido = 54321

Exercício 5:

$2^0 = 1$

$2^1 = 2$

$2^2 = 4$

$2^3 = 8$

$2^4 = 16$

$2^5 = 32$

$2^6 = 64$

$2^7 = 128$

$2^8 = 256$

$2^9 = 512$

Exercício 6:

Soma dos dígitos = 15

Exercício 7:

0

1

2

3

5

8

13

21

34

Exercício 8:

Executado pelo menos uma vez.

Exercício 9:

1

2

3

4

5

Exercício 10:

Primeiro divisível por 3 e 5: 30

Exercício 11:

Contador: 0

Contador: 1

Contador: 2

Exercício 12:

a

b

c

d

e

Exercício 13:

Soma dos ímpares = 25

Exercício 14:

0.2357057629465591

0.2743833135959104

0.2946611871086384

0.8715947654341489

0.7682153363270419

0.3208568439198869

0.016357967037352594

Parou pois o valor foi < 0.1

Exercício 15:

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$$7 \times 10 = 70$$

Exercício 16:

1
3
5
7
9
11
13
15
17
19

Exercício 17:

J
a
v
a
S
c
r
i
p
t

Exercício 18:

Soma de 50 a 100 = 3825

Exercício 19:

*

**

Exercício 20:

Vogais = 5

Exercício 21:

2
3
5
7
11
13
17
19